

**MEIO PARA TRICHODERMA
MEIO DE CULTURA DESIDRATADO**

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	11189220622MTR	
Data de envase do meio de cultura	22/06/2022	
Data de fabricação do meio de cultura	15/06/2022	
Validade	15/06/2024	
Aparência física do meio desidratado	Pó granuloso, homogêneo, branco.	
Aparência da solução (2%)	Meio líquido, límpido, incolor.	
pH aceitável	3,5 ± 0,2	
pH da solução	3,7	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35±2°C por 24/48 ou até 5 dias em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Trichoderma harzianum</i>	20476	Bom
Conclusão		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 23/06/2022

FICHA TÉCNICA

Apresentação	Balde com 10Kg de meio desidratado.
Aplicação	Meio de cultura destinado à multiplicação do micro-organismo <i>Trichoderma spp</i> em processos fermentativos “ <i>on farm</i> ”.
Modo de preparo	Dissolver 20g do produto em 1 litro de água.
Especificações	Aparência física do meio desidratado: pó granuloso, homogêneo, branco. Aparência física do meio hidratado: líquido, límpido, incolor.
Exemplos de micro-organismos utilizados	Cepas Trichoderma harzianum
Conservação	Conservar em temperatura ambiente, em local seco e ao abrigo da luz.